PAT-NO: JP354070192A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 54070192 A

TITLE: APPARATUS FOR FOLDING AND STICKING SAMPLES

PUBN-DATE: June 5, 1979

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

YAMAZAKI, MASAYOSHI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY TOPPAN PRINTING CO LTD N/A

APPL-NO: JP52136498

APPL-DATE: November 14, 1977

INT-CL (IPC): B65B015/00

US-CL-CURRENT: 493/450

## ABSTRACT:

PURPOSE: To provide an apparatus for folding and sticking samples on a substrate and being capable of producing continuously books of samples, wherein each sample is folded with opposite ends thereof offset with respect to each other and the opposite ends are stuck on the substrate and therefore a series of samples can be felt effectively by one's hand and the book can exhibit good display effect.

CONSTITUTION: A magazine 2 accommodating a plurality of stacked samples 1 is itself vertically movable and can push up the samples 1. When the magazine 2 is lifted a vertically and horizontally movable suction head 4 is lowered to adhere to one end of the sample to suck it up, then the suction head 4 is lifted, and moves the sample horizontally while the sample is folded through a guide plate 26. A suction cup 8 sucks the other end of the sample while it is conveyed by the suction head 4 and the suction cup 8 folds the sample so that opposite ends thereof can offset with respect to each other. The suction head 4 moves to stop at a point C above a substrate 10, releases the sample to be located on the substrate 10 on which adhesive is applied, and is lowered to force the opposite ends of the folded samples to be bonded on the substrate.

COPYRIGHT: (C)1979, JPO&Japio

(B日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭54-70192

⑤Int. Cl.²
B 65 B 15/00

識別記号 : 〇日本分類 134 A 35

庁内整理番号 ④公開 昭和54年(1979)6月5日 7153-3E

> 発明の数 1 審査請求 未請求

> > (全 3 頁)

**匈サンプル折貼機** 

20特

顧 昭52—136498

②出 願 昭52(1977)11月14日

⑩発 明 者 山崎正吉

志木市本町4丁目8番4号

⑪出 願 人 凸版印刷株式会社

東京都台東区台東1丁目5番1

号

個代 理 人 弁理士 鈴江武彦

外3名

明細香

1. 発明の名称

サンプル折貼機

## 2. 特許請求の範囲

## 3. 条明の詳細な説明

この発明はサンブル折貼機に係り、 特にサンブルの折曲げおよび台紙への貼付けを連続的に

行なうことの可能なサンブル折貼機に関する。 従来の布地等の見本帖は、サンブルを、手で 触れることの出来ないものが多く、また、手で

触れることのできるものであつても、それらは 単に台紙にサンブルの一端を貼付けただけであ つて、相でサンブルを挟んでサンブルの表と裏 の感触を感じとるものであつた。従つて、サン ブルの表の感触を手で効果的に感じとるには、 サンブルを指でつまむか折るかしなければなら なかつた。また、外数上も好ましいものではな かつた。

この発明はこのような事情からなされたものであって、サンブルをすらして折曲げ、両端を台紙に貼付けることにより、サンブルの表の感触を効果的に手で感じとることが出来、かつ良好なディスプレイ効果を有する見本帖を連続的に得ることの可能なサンブル折貼機を提供することを目的とする。

この発明によると、多数のサンブルを積重わ て収容しサンブルを上方に押上げまたそれ自体

上下動可能なマガジン邸と、眩マガジン邸の上 昇時に下降して前記サンブルの一端を吸引密着 し、次いで上昇して前記サンブルをガイドを介 して折曲げつつ横方向に移送する。上下および 横方向に移動可能を吸引ヘッド邸と、舷吸引へ ッド部により移送された前記サンブルの他備を 吸引し両端がずれるように折曲げ位置を定める 吸引盤即と、折曲げ位置を定められた前記サン ブルの両端を接着削および前配吸引ヘッド部の 圧力により台紙に貼付けるサンプル貼付部とを 具備してなるサンブル折貼機が提供される。

以下、図面を参照してこの発明のサンブル折 貼機により見本帖を作製する工程について説明

第1 図はこの発明の一実施態様であるサンブ ル折貼機の概略図である。見本帖の作製に際し ては、まず多数のサンブル!を積重わて収容す るマガジン2は下部に下部エアシリンダー3を 具備しており、この下部エアーシリンダー3に よりサンブル1は上方に押上げられる。その直

れるとすぐにパキユームポンプタは停止し、吸 引盤とサンブルの他端との吸引は解除される。

その後、吸引ヘッド→は更に左横方向に移動 し、台紙Iの上の位置cに至り停止する。そで で吸引ヘッド∢はサンブルを離し、接着剤が強 布された台紙10上に載置し、次に下降して折 曲げられたサンブルの両端を台紙に圧着せしめ る。そして吸引ヘッド·4 は位置Aまで戻る。

台紙10はドラム11を介して送り出され、 ロールしてにより所定の個所に接触剤が食布さ れる。なお、台紙10は既に接着剤が歯布され 乾燥されたものであつても良い。その場合、ロ - ルクは台紙に水のみを盤布すれば良い。ヒー トシール性の接着剤を使用した場合は、ロール 2 は使用する必要はないが、吸引ヘッドを加熱 できるようにしておく必要がある。

このようにして次々と連続的にサンブルが台 紙に貼付けられ、所定枚数のサンブルが貼付け られた台紙はカットされる。その場合、サンブ ルは同一種類でなく多種類が順序よくマガジン 特腊周5!-- 70192(2)

前に、吸引ヘッド(が上部エアシリンダー5の 駆動により下降し、ガイド板6の位置に誰てる。 吸引ヘッド(はバキユームポンプァと接続され ており、このパキユームポンプの作動により、 積重力だサンアル(の最上層の一枚の右端を吸 2字加入 引密着せしめる。吸引と同時に上部エアシリン ダー5が駆動して吸引ヘッド∢は上昇する。こ の吸引ヘッド↓の上昇の少し前に下部エアシリ ンダーが駆動してサンブル(は下降する。そし て上昇した吸引ヘッド→は位置Aから今度は左 横万向に移動する。その祭一端が吸引されたサ

ンプルはガイド板6により折曲げられる。 次に、折曲げられたサンブルの一端を吸引し

つつ左横方向に移動した吸引ヘッド ∉ は位置 B において停止し、少し下降する。その時パキュ - ムポンプ.9が作動して、吸引盤8はサンブル の折曲げられた他雛を吸引し、ここでサンブル の折曲げ位置が央定される。折曲げ位置はサン ブルの一端と他端が少しずれて台紙に貼付けら れ得るように決定される。折曲げ位置が決定さ

内に複載されているため、一連の種類のサンブ ルが貼付けられた後、台紙はカットされるので ある。

このような工程により作製された見本帖の斜 視図を第2図に示す。

以上説明したこの発明のサンブル折貼機によ ると、サンブルが折曲げられて貼付けられるた め表の感触を効果的に手で感じとることが出来。 また、良好なディスプレイ効果を有する見本帖 を連続的に得ることが可能である。

## 4. 図面の簡単を説明

第1凶はこの発明の一実施態様であるサンブ ル折貼機の操作を説明する概略図であり、第2 図は第1図のサンブル折貼機により得られた見 本帖の斜視図である。

1…サンブル

3…下部エアシリンダー

4…吸引ヘッド

5 …上部エアシリンダー

6 ... # 1 F 18 .

特開昭54-70192(3)

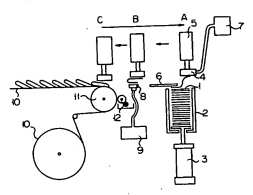
フ , 9 ... パキユームポンプ

8 … 吸引盤

10…台 紙

1 2 ... 0 - 1

第 1 図



第2図

